

Grandes Cultures

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tél: 04.68.71.18.58 Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: M.LARGUIER Publication périodique C.P.P.A.P. N° 531 AD ISSN N° 0298-6582

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 5 du 05 Mai 2003 Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

BLES

L'évolution des stades a été très rapide et après un retard à la montaison les cultures sont quasiment en avance par rapport à une année normale.

Les semis tardifs sont actuellement à la dernière feuille étalée; pour les autres l'épiaison est en cours, allant de la sortie des barbes à la pleine épiaison, voire à un tout début de floraison qui va assez rapidement se généraliser.

Les conditions météo ont été favorables aux maladies avec quelques pluies et surtout de fortes humidités accompagnées de températures assez douces.

Oïdium: il est toujours très présent sur la plupart des variétés et atteint parfois les F3-F2 (variétés sensibles non traitées)

Septorioses: restent assez discrètes et ne dépassent guère la F4.

Rouille brune: comme toujours c'est la maladie du secteur et son évolution a été rapide sur certaines parcelles; les plus concernées sont les variétés sensibles mais on peut constater sa présence dans quelques parcelles de variétés plus tolérantes comme Néfer. Elle atteint maintenant facilement les étages supérieurs y compris la F1.

Rouille jaune: elle est restée absente du secteur avec des conditions hivernales jamais favorables.

Symptômes divers: des parcelles ou des zones ont souffert de stagnations d'eau accompagnées de fortes gelées, d'attaques de fusarioses du pied, parfois de piétin échaudage; on trouve des manifestations de viroses, des symptômes atypiques comme les autres années le plus souvent physiologiques.

Pucerons: ne se manifestent guère pour l'instant que ce soit sur feuilles ou épis. Leur apparition est à surveiller sur ces derniers organes. Cultures traitées sur la dernière feuille étalée: attendre le début floraison (apparition des premières étamines) pour renouveler la protection vis à vis du complexe du feuillage en intégrant le risque fusarioses des épis.

Cultures non traitées: intervenez sur des stades sortie dernière feuille à apparition des barbes dès lors que vous constatez la présence de Rouille brune (oïdium, septoriose) sur l'un des 3 étages supérieurs quelle que soit la variété. Utilisez une triazole efficace scule ou formulée avec une strobilurine. Pour les cultures en pleine épiaison et dès lors que le début floraison peut apparaître sous huitaine attendre ce stade pour intervenir. Utilisez une spécialité contenant du tébuconazole ou du metconazole à pleine dose.

POIS

La plupart des parcelles sont en floraison.

Pucerons: ils sont apparus dans les boutons floraux. Après secouage des plantes au dessus d'un récipient intervenez dès lors que vous comptabilisez en moyenne quelques dizaines de pucerons par plante.

Maladies: Anthracnose: encore peu fréquente mais à surveiller si les humidités et températures douces persistent.

COLZA

Ravageurs: assez discrets. Quelques colonies de pucerons sont encore visibles sur la bordure de parcelles. (seuil d'intervention: 2 colonies au m²)

Oïdium: parfois présent, les conditions météo actuelles peuvent le favoriser. Vous pouvez intervenir jusqu'à 3 semaines avant récolte (spécialités à base de flusilazole, metconazole ou difenoconazole)



BLES: rouille brune bien présente. Intervenez de suite pour les stades F1 étaléegonflement, en début floraison pour les autres (risque fusarioses)



POIS: attention aux pucerons. Intervenez si nécessaire. Surveillez l'anthracnose.



COLZA: attention à l'oïdium. Intervenez si présence. Surveillez encore les pucerons.

Insectes pollinisateurs: pendant les périodes de floraison, quelle que soit la culture, ne réalisez pas de mélanges fongicides insecticides. Traitez de préférence en fin de journée en évitant les heures les plus chaudes.

Pour toutes les cultures d'été, soyez vigilants vis à vis des limaces surtout après des périodes de pluie.

P85